

Produktübersicht Durchfahrwaagen

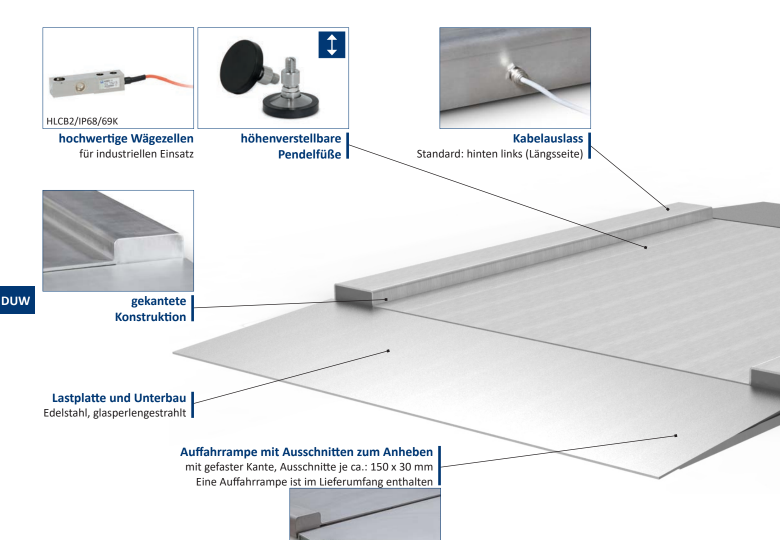




DURCHFAHRWAAGE

Wir bieten Lösungen...
...keine Kompromisse!

DURCHFAHRWAAGE (VARIO)



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Durchfahrwaage

Die modulare Durchfahrwaage ermöglicht das einfache Befahren der Waage mit dem Wiegegut.

Zudem garantiert sie eine schnelle Gewichtsermittlung. Mit einer Plattformgröße von 800 x 800 mm bis 1500 x 1500 mm und einer Auffahrhöhe von nur 45 mm ermöglicht die Edelstahl-Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 1500 kg. Die Edelstahl-Wägezellen besitzen die Schutzart IP68/69K.

Standardmäßig wird die Waage als Auffahrwaage montiert. Optional kann sie mittels zweiter Auffahrrampe als Durchfahrwaage verwendet werden.

2

Individuell konfigurierbar

Unser modulares System erlaubt es Ihnen, sich genau die Durchfahrwaage zusammenzustellen, die "maßgeschneidert" zu Ihnen und Ihren Anforderungen passt.

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (bis 1500 kg) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung - gerne auch als Dreibereichswaage.

Sondermaße der Durchfahrwaage oder höhere Lastbereiche, können auf Ihren Wunsch hin ebenfalls umgesetzt werden.

Eichfähig - Eichklasse III

Industriequalität

Die massive Ausführung der Konstruktion und ihre hohe Lebensdauer ist ausgelegt auf einen dauerhaften Betrieb im industriellen Umfeld.

Unterschiedliche Ausführungen

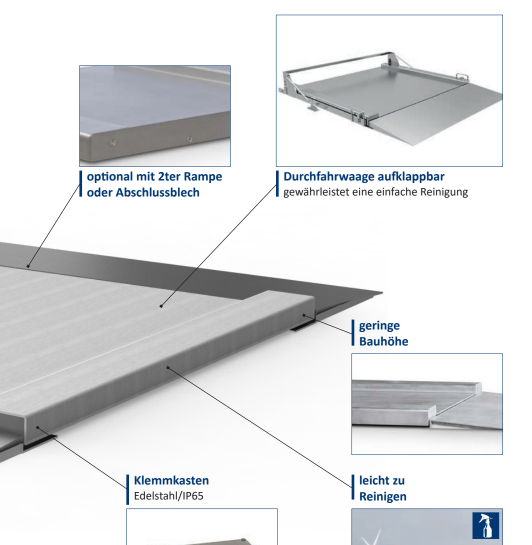
Alle Plattformen, Stoßkanten und Unterbauten sind in der Ausführung Edelstahl erhältlich.

Kompakte Bauweise

Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität sind durch die kompakte Bauweise gewährleistet.

Zubehör

Die JW-Durchfahrwaagen und das JW-Industrie-Wägeterminal sind optimal aufeinander abgestimmt. Sollte kein JW-Wägeterminal an die Waage angeschlossen wer-



Lebenslange Garantie

Auf unsere Konstruktion gewähren wir Ihnen eine lebenslage Garantie.

Schnelle Gewichtsermittlung

Unsere robuste Konstruktion, Wägezellen und Wägeterminal mit sehr hoher Qualität, sowie eine optimierte Programmierung sorgen für eine schnelle und genaue Gewichtsermittlung.

Optimal integrierbar

Sie können die Durchfahrwaage mit unserem Wägeterminal und Zubehör optimal einbinden und sie so in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren.

Schnelle und einfache Reinigung

Durch die kompakte Bauweise ist eine schnelle und einfache Reinigung gewährleistet.

HACCP-Umfeld

Die Edelstahlversion ist an die Lebensmittel-Hygieneverordnung angelehnt, so dass alle Voraussetzungen für den Einsatz im Umfeld von Lebensmitteln erfüllt sind.

ATEX -Produktrichtlinie 2014/34/EU

Optional sind unsere Durchfahrwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **IP68/69K**.

Übersicht der IP-Schutzarten

Schutzart	Beschreibung (1. Zahl)	Beschreibung (2. Zahl)
IP54	5 Staubgeschützt	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP55	5 Staubgeschützt	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP56	5 Staubgeschützt	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP57	5 Staubgeschützt	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP58	5 Staubgeschützt	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP59	5 Staubgeschützt	9 Schutz gegen Hochdruckstrahl- reinigung
IP64	6 Staubdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staubdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staubdicht	6 Schutz gegen starkes Strahl- wasser
IP67	6 Staubdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staubdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staubdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahl- reinigung



DURCHFAHRWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2 (Edelstahl)

	Plattformgröße: (mm)		Ausführung: *		Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)		eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:	
Tiefe	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	Т3					
800	800	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0085	
800	800	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0086	
800	800	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0087	
800	800	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0088	
800	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0093	
800	1000	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0094	
800	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	С3	1006-0095	
800	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	С3	1006-0096	
1000	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0101	
1000	1000	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0102	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0103	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0104	
1250	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0110	
1250	1000	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0111	
1250	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0112	
1250	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0113	
1250	1250	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0120	
1250	1250	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0121	
1250	1250	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0122	
1250	1250	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0123	
1250	1500	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0130	
1250	1500	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0131	
1250	1500	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0132	
1250	1500	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0133	
1500	1500	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0140	
1500	1500	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1006-0141	
1500	1500	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0142	
1500	1500	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0143	

^{*} Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

DUW

4



DURCHFAHRWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:



Σ Zone 1/21

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2/EX1/21 (Edelstahl)

	Plattformgröße: (mm)		Ausführung: *		Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)		eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:	
Tiefe	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3					
800	800	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0185	
800	800	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0187	
800	800	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	С3	1006-0188	
800	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0189	
800	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0191	
800	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0192	
1000	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0193	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0195	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0196	
1000	1250	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0197	
1000	1250	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0199	
1000	1250	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0200	
1250	1250	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0202	
1250	1250	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0204	
1250	1250	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0205	
1250	1500	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0207	
1250	1500	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	С3	1006-0209	
1250	1500	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0210	
1500	1500	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0212	
1500	1500	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0214	
1500	1500	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0215	

^{*} Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)



DURCHFAHRWAAGE (VARIO)

Unsere Produkte:



Ex Zone 2/22

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

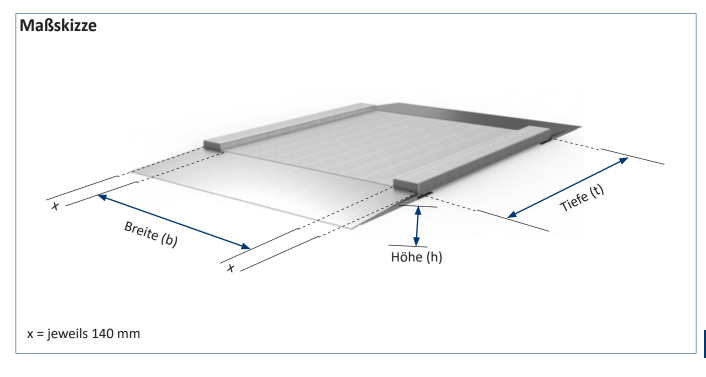


IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2/EX2/22 (Edelstahl) Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

	Plattformgröße: (mm) (mm)		Ausführung: *	Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)			eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:	
Tiefe	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3					
800	800	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0322	
800	800	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0323	
800	800	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	С3	1006-0324	
800	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1006-0325	
800	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0326	
1000	800	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0327	
1000	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0328	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	С3	1006-0329	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0330	
1000	1250	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0331	
1000	1250	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0332	
1000	1250	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	С3	1006-0333	
1250	1250	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0334	
1250	1250	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0335	
1250	1250	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0336	
1250	1500	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0337	
1250	1500	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0338	
1250	1500	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0339	
1500	1500	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1006-0340	
1500	1500	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	C3	1006-0341	
1500	1500	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1006-0342	

^{*} Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)







ZUBEHÖR

Durchfahrwaage (VARIO)

Industriewägeterminals

Siehe Katalog Industriewägeterminals.



IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden optional die folgenden Schutzarten erfüllt: IP68/69K.

IP68/69K

Stativ

Zur Befestigung eines Industrie-Wägeterminals in der optimalen Arbeitshöhe. Erhältlich in der Ausführung Edelstahl.



Schutzschlauch

Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel.



ATEX -Produktrichtlinie 2014/34/EU

Optional sind unsere Durchfahrwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.



2te Auffahrrampe

Die Grundaussattung mit 1 Auffahrrampe kann um eine 2te Rampe erweitert werden.



Stopper (Abschlussblech)

Die Grundausstattung mit 1 Auffahrrampe kann um einen Stopper (Abschlussblech) erweitert werden.



Durchfahrwaage aufklappbar

Gewährleistet eine einfache Reinigung der Waage (2 Edelstahl-Gasdruckzylinder).



geringere Bauhöhe



Bodenfixierset

Verhindert das Verrutschen der Durchfahrwaage.



Einbaurahmen

Zur bodenbündigen Montage. In der Ausführung Edelstahl.

Drucker und Druckerzubehör Siehe Katalog Industriewägeterminals.



DUW

8

...keine Kompromisse!

Wir bieten Lösungen...



ZUBEHÖR

Durchfahrwaage (VARIO)

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
Messtechnische Prüfung	Justage der Waage mit Prüfgewichten, Überprüfung der Waage auf Funktion, Erstellung einer Konformitätserklärung	9001-0445	
Messtechnische Prüfung mit Prüfprotokoll	Justage der Waage mit Prüfgewichten, Überprüfung der Waage auf Funktion, Erstellung eines Prüfprotokolls, Erstellung einer Konformitätserklärung	9001-0446	
Schutzschlauch	für alle JW Boden-, Durchfahr- und Palettenwaagen VARIO Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel	1015-0045	
Steckverbindung	statt Festanschluss für alle JW Waagen	1015-0003	
Stativ, Höhe 1000 mm, Edelstahl (V2A)	für alle JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegeräts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0018	
Klappmechanismus, ma- nuell, mit 2 Gasdruck- zylindern bis 1250x1000 mm	für alle JW Durchfahrwaagen bis zu einer Größe von 1250 x 1000 mm Bestehend aus: 2 Gasdruckzylinder Bodenrahmen (exkl. Befestigungsmaterial) Einbauteile Ausführung Gasdruckzylinder: Edelstahl	1015-0100	
Klappmechanismus, ma- nuell, mit 2 Gasdruck- zylindern ab 1500x1250 mm	für alle JW Durchfahrwaagen bis zu einer Größe von 1500 x 1250 mm Bestehend aus: 2 Gasdruckzylinder Bodenrahmen (exkl. Befestigungsmaterial) Einbauteile Ausführung Gasdruckzylinder: Edelstahl	1015-0101	
Liftmechanismus, manuell	für alle JW Durchfahrwaagen Ideal für wechselnde Einsatzorte und die einfache Reinigung der dar- unterliegenden Bodenflächen. Bestehend aus vier versenkt angebracht und ausfahrbaren Räder, zum einfachen manövrieren der Waage. Hinweis: Waagen mit versenkbaren Rädern sind durch eine Bedien- person versetzbar.	1015-0120	
Deichsel	für alle JW Durchfahrwaagen mit Liftmechanismus, manuell Hinweis: Nur in Verbindung mit Liftmechanismus (Art. 1015-0120) für Durchfahrwaagen verwendbar. Eventuell benötigtes Abschlussblech ist separat zu bestellen.	1015-0121	
Drehspannriegel	für alle JW Durchfahrwaagen Zur Arretierung der Brückenbleche bei allen Waagen mit Klappmecha- nismus. Ausführung: Edelstahl	1015-0122	
Zusätzliche 2. Rampe für Waagen mit Durch- fahrbreite 600 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen der Größe: 600 x 600 mm Rampentiefe: 450 mm, inkl. 2 Ausschnitte (lxb: 150 x 30 mm) zum Anheben der Rampe, Ausführung: Edelstahl	1015-0102	
Zusätzliche 2. Rampe für Waagen mit Durch- fahrbreite 800 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen der Größe: 800 x 600 mm Rampentiefe: 450 mm, inkl. 2 Ausschnitte (lxb: 150 x 30 mm) zum Anheben der Rampe, Ausführung: Edelstahl	1015-0103	
Zusätzliche 2. Rampe für Waagen mit Durch- fahrbreite 1000 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen der Größe: 1000 x 800 mm 1000 x 1000 mm Rampentiefe: 450 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0104	
Zusätzliche 2. Rampe für Waagen mit Durch- fahrbreite 1250 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen der Größe: 1250 x 1000 mm 1250 x 1250 mm Rampentiefe: 450 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0105	

ZUBEHÖR

Durchfahrwaage (VARIO)

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
Zusätzliche 2. Rampe für Waagen mit Durch- fahrbreite 1500 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen der Größe: 1500 x 1250 mm 1500 x 1500 mm Rampentiefe: 450 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0106	
Tragegriffe zum Anha- ben der Auffahrrampe	bestehend aus: • 2 Tragegriffe pro Rampe schräg als Führung auf der Rampe angebracht Ausführung: Edelstahl Hinweis: Standardmäßige Ausschnitte zum Anheben der Rampe bleiben erhalten.	1015-0123	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 600 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 600 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0107	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 800 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 800 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0108	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 1000 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1000 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0109	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 1250 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1250 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0110	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 1500 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1500 mm Ausführung: Edelstahl	1015-0111	
Bodenfixierset für Pendelfuss, Ø 60 mm, Edelstahl	zur Fixierung aller JW Waage SH oder VARIO bei aufgestellter Waage enthält: 2 Fußplatten, Befestigungsschrauben, Dübel	1015-0137	
Einbaurahmen, Edelstahl	für alle JW Durchfahrwaage VARIO zur bodenbündigen Montage Ausführung: Edelstahl nach Kundenwunsch gefertigt	1015-0112	
Aufpreis für geringere Bauhöhe	für alle JW Durchfahrwaagen VARIO	1015-0113	
Ausführung Oberfläche elektropoliert, Ra = 0,8μ	für JW Bodenwaagen oder Durchfahrwaagen VARIO Edelstahl 1.4301, 2B kaltgewalztes Blech, elektropoliert, typ.Ra = 0.8μ	1015-0128	
Ausführung Oberfläche elektropoliert, Ra = 0,4μ	für JW Bodenwaagen oder Durchfahrwaagen VARIO Edelstahl 1.4404 (AISI 316L), 2B kaltgewalztes Blech, elektropoliert, typ.Ra = 0.4μ	1015-0129	
Masseband, M6, 4 mm², vernickelt, Länge 150 mm	beidseitig mit Quetschkabelschuh M6 VB.KZG 4 QMM VERNICKELT 0,07 L = 130 (150)	8023-0001	
Masseband, M12, 10 mm², Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 KFL 10 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0002	
Masseband, M10, 10 mm², Edelstahl, Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette EDS 1,4571 mit Bohrung M10 KFL 10 QMM EDS 1,4401 0,10 200mm	8023-0003 (Ex	
Masseband, M10, 10 mm², Edelstahl, Länge 300 mm	beidseitig mit Rohrmanschette EDS 1,4571 mit Bohrung M10 KFL 10 QMM EDS 1.4401 0,10 300 mm	8023-0004 (Ex	

DUW



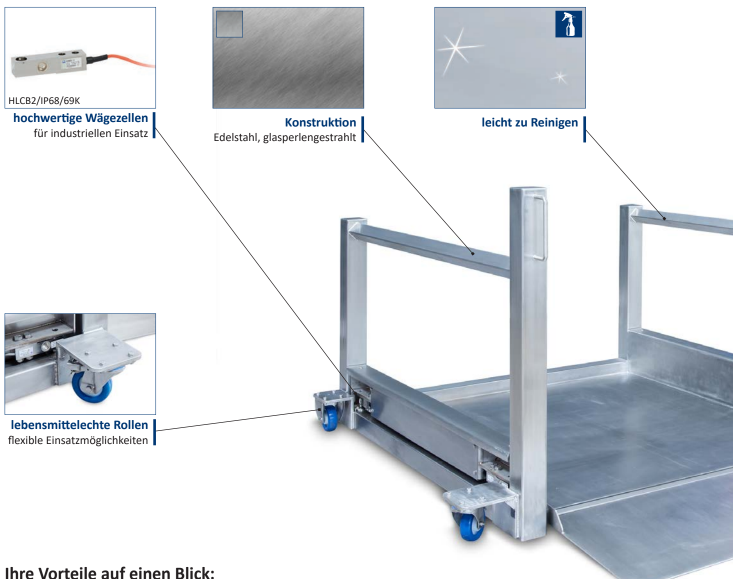
Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
Masseband M8, 10 mm², Länge 318 mm	beidseitige mit Rohrmanschette mit Bohrung M8 STROMBD.KFL 10QMM VSN 0,16 L=318 (300) M8 (Masseband)	8023-0005	
Masseband, M12, 16 mm², Länge 320 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 STROMBD.KFL 16QMM VSN 0,16 L=320 (300)	8023-0006	
Masseband, M16, 35 mm², Länge 380 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M16 KFL 35 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0007	
Pendel-Lastfuß "JW" Modell ZMF 12PR bis 1,76 t (für hochauflösen- de Waagen)	speziell eintwickelt für Dreibereichswaagen für Wägezellen Typ HLCB in Ausführung C6 Nennlasten 220 kg bis 1,76 t Material: gehärteter rostfreier Stahl, höhenverstellbar, entfernbarer Gummitopf Hinweis: Wird der Pendel-Lastfuß als Ersatz für einen bestehenden Lastfuß PCX (8010-0212) eingesetzt, erhöht sich die Bauhöhe um ca. 10 mm.	8010-0294	

Ersatzteile

Abbildung:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
	Steckverbinder - Stecker	1015-0126	
(3)	Steckverbinder - Buchse	1015-0127	
00	Kabelkonfektionierung Anfertigung und Montage eines Kabels	9001-0578	

DUW

MOBILE DURCHFAHRWAAGE



ille voitelle auf eillen blick

Mobile Durchfahrwaage

Die mobile Durchfahrwaage ermöglicht eine ortsunabhängige Verwiegung. Zudem garantiert sie eine schnelle Gewichtsermittlung.

Mit einer Plattformgröße von 1300 x 1200 mm und ermöglicht die Edelstahl-Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 1500 kg. Die Edelstahl-Wägezellen besitzen die Schutzart IP68/69K.

Die montierte Auffahrrampe ist klappbar und ermöglicht ein einfaches Befahren der Waage.

Die schwenkbare und arretierbare Halterung für das Industriewägeterminal ermöglicht eine sehr gute Ablesbarkeit des Wiegeergebnisses für den Anwender.

Industriequalität

Die massive Ausführung der Konstruktion und ihre hohe Lebensdauer ist ausgelegt auf einen dauerhaften Betrieb im industriellen Umfeld.

Unterschiedliche Ausführungen

Alle Plattformen, Stoßkanten und Unterbauten sind in der Ausführung Edelstahl erhältlich.

Kompakte Bauweise

Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität sind durch die kompakte Bauweise gewährleistet.

Eichfähig - Eichklasse III

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **IP68/69K**.

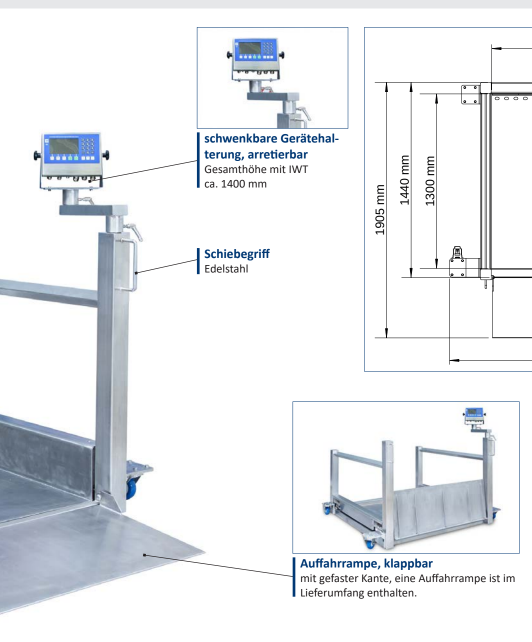
Übersicht der IP-Schutzarten

Schutzart	Beschreibung (1. Zahl)	Beschreibung (2. Zahl)
IP54	5 Staubgeschützt	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP55	5 Staubgeschützt	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP56	5 Staubgeschützt	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP57	5 Staubgeschützt	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP58	5 Staubgeschützt	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP59	5 Staubgeschützt	9 Schutz gegen Hochdruckstrahl- reinigung
IP64	6 Staubdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staubdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staubdicht	6 Schutz gegen starkes Strahl- wasser
IP67	6 Staubdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staubdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staubdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahl- reinigung

1200 mm

DUW

Janner Waagen GmbH - Service-Telefon: 0961 / 38827-0



Zubehör

1830 mm

Die JW-Durchfahrwaagen und das JW-Industrie-Wägeterminal sind optimal aufeinander abgestimmt. Sollte kein JW-Wägeterminal an die Waage angeschlossen werden, muss die Kompatibilität der Wägezellen in Verbindung mit dem verwendeten Wägeterminal geprüft werden!



Schnelle Gewichtsermittlung

Unsere robuste Konstruktion, Wägezellen und Wägeterminal mit sehr hoher Qualität, sowie eine optimierte Programmierung sorgen für eine schnelle und genaue Gewichtsermittlung.

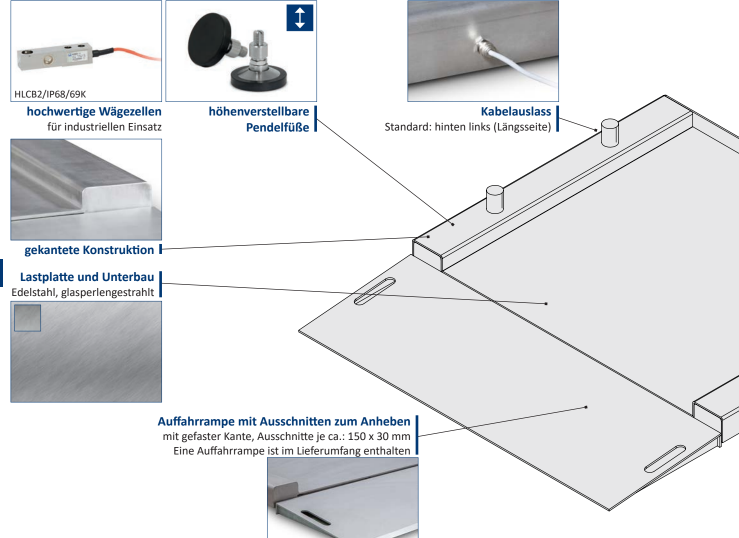
Optimal integrierbar

Sie können die Durchfahrwaage mit unserem Wägeterminal und Zubehör optimal einbinden und sie so in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren.

	Plattformgröße: (mm)		Ausführung: *		Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)		eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:	
Länge	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3					
1300	1200	60	ES(V2A)	600			200			ja	1100	С3	1032-0001	
1300	1200	60	ES(V2A)	1500			500			ja	1100	C3	1032-0002	

^{*} Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

DURCHFAHRWAAGE (VARIO) Pharma-Ausführung



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Durchfahrwaage

Diese Durchfahrwaage wurde speziell für und mit der Pharmabranche entwickelt. Der integrierte Liftmechanismus ermöglicht ein Bewegen (z.B. bei Reinigung) der Waage - auch auf engstem Raum. Zudem garantiert sie eine schnelle Gewichtsermittlung. Mit einer Plattformgröße von 1000 x 1000 mm oder 1250 x 1000 mm und einer Auffahrhöhe von nur 45 mm ermöglicht die Edelstahl-Waage das einfache Verwiegen von Lasten bis 1500 kg. Die Edelstahl-Wägezellen besitzen die Schutzart IP68/69K.

fahrwaage montiert. Optional kann sie

mittels zweiter Auffahrrampe als Durch-

fahrwaage verwendet werden.

Individuell konfigurierbar

Unser modulares System erlaubt es Ihnen, sich genau die Durchfahrwaage zusammenzustellen, die "maßgeschneidert" zu Ihnen und Ihren Anforderungen passt.

So kombinieren Sie flexibel die passende Plattformgröße mit dem notwendigen Wägebereich (bis 1500 kg) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung - gerne auch als Dreibereichswaage.

Sondermaße der Durchfahrwaage oder höhere Lastbereiche, können auf Ihren Wunsch hin ebenfalls umgesetzt werden.

Eichfähig - Eichklasse III

Industriequalität

Die massive Ausführung der Konstruktion und ihre hohe Lebensdauer ist ausgelegt auf einen dauerhaften Betrieb im industriellen Umfeld.

Unterschiedliche Ausführungen

Alle Plattformen, Stoßkanten und Unterbauten sind in der Ausführung Edelstahl erhältlich. Neben der Standard-Edelstahlausführung (glasperlengestrahlt), bieten wir auch eine elektropolierte Ausführung der Oberfläche (Ra = 0,4μ oder 0,8μ) an.

Kompakte Bauweise

Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität sind durch die kompakte Bauweise gewährleistet.

Zubehör

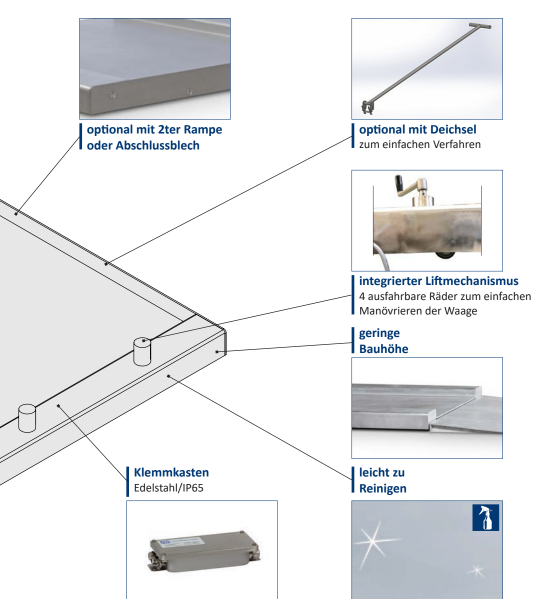
die Waage angeschlossen werden, muss die Kompatibilität der Wägezellen in Verbindung mit

Die JW-Durchfahrwaagen und das JW-Industrie-Wägeterminal sind optimal aufeinander abgestimmt.

dem verwendeten Wägeterminal geprüft werden!







Lebenslange Garantie

Auf unsere Konstruktion gewähren wir Ihnen eine lebenslage Garantie.

Schnelle Gewichtsermittlung

Unsere robuste Konstruktion, Wägezellen und Wägeterminal mit sehr hoher Qualität, sowie eine optimierte Programmierung sorgen für eine schnelle und genaue Gewichtsermittlung.

Optimal integrierbar

Sie können die Durchfahrwaage mit unserem Wägeterminal und Zubehör optimal einbinden und sie so in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren.

Schnelle und einfache Reinigung

Durch die kompakte Bauweise ist eine schnelle und einfache Reinigung gewährleistet.

HACCP-Umfeld

Die Edelstahlversion ist an die Lebensmittel-Hygieneverordnung angelehnt, so dass alle Voraussetzungen für den Einsatz im Umfeld von Lebensmitteln erfüllt sind.

ATEX -Produktrichtlinie 2014/34/EU

Optional sind unsere Durchfahrwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar. Geeignet für Zone 1/21 und Zone 2/22.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: IP68/69K.

Übersicht der IP-Schutzarten

0.00		onate and the second
Schutzart	Beschreibung (1. Zahl)	Beschreibung (2. Zahl)
IP54	5 Staubgeschützt	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP55	5 Staubgeschützt	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP56	5 Staubgeschützt	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP57	5 Staubgeschützt	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP58	5 Staubgeschützt	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP59	5 Staubgeschützt	9 Schutz gegen Hochdruckstrahl- reinigung
IP64	6 Staubdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staubdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staubdicht	6 Schutz gegen starkes Strahl- wasser
IP67	6 Staubdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staubdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staubdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahl- reinigung

DUW (VARIO) Pharma-Ausführung

0 1

IP68/69K

Wägezelle: HBK-HLCB2 (Edelstahl)

Unsere Produkte:

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Anzahl der Wägezellen: 4 Stk.

	Plattformgröße: (mm)		Ausführung: *		Wägebereich: (kg)			Teilung: (g)		eichfähig:	Nennlast der Wägezelle: (kg)	Genauigkeitsklasse der Wägezelle:	Bestellnummer:	
Tiefe	Breite	Höhe		WB1	WB2	WB3	T1	T2	T3					
1000	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	C3	1035-0001	
1000	1000	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1035-0002	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	С3	1035-0003	
1000	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1035-0004	
1250	1000	45	ES(V2A)	300	600		100	200		ja	550	С3	1035-0005	
1250	1000	45	ES(V2A)	300	600	1200	100	200	500	ja	550	C6	1035-0006	
1250	1000	45	ES(V2A)	600	1200		200	500		ja	1100	С3	1035-0007	
1250	1000	45	ES(V2A)	600	1500		200	500		ja	1100	C3	1035-0008	

^{*} Ausführung: galvanisch verzinkt (GV), pulverbeschichtet (PB), feuerverzinkt (FV), Edelstahl (ES), lackiert (LA)

ZUBEHÖR

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
Messtechnische Prüfung	Justage der Waage mit Prüfgewichten, Überprüfung der Waage auf Funktion, Erstellung einer Konformitätserklärung	9001-0445	
Messtechnische Prüfung mit Prüfprotokoll	Justage der Waage mit Prüfgewichten, Überprüfung der Waage auf Funktion, Erstellung eines Prüfprotokolls, Erstellung einer Konformi- tätserklärung	9001-0446	
Schutzschlauch	für alle JW Boden-, Durchfahr- und Palettenwaagen VARIO Als Schutz für das 5 Meter lange Anschlusskabel	1015-0045	
Steckverbindung	statt Festanschluss für alle JW Waagen	1015-0003	
Stativ, Höhe 1000 mm, Edelstahl (V2A)	für alle JW Waagen zur Befestigung eines Anzeigegeräts Höhe: ca. 1000 mm Bodenplatte: (lxb) 400x400 mm Ausführung: Edelstahl (V2A)	1015-0018	
Deichsel	für alle JW Durchfahrwaagen mit Liftmechanismus, manuell Hinweis: Nur in Verbindung mit Liftmechanismus (Art. 1015-0120) für Durchfahrwaagen verwendbar. Eventuell benötigtes Abschlussblech ist separat zu bestellen.	1015-0121	
Drehspannriegel	für alle JW Durchfahrwaagen Zur Arretierung der Brückenbleche bei allen Waagen mit Klappmecha- nismus. Ausführung: Edelstahl	1015-0122	
Zusätzliche 2. Rampe Durchfahrbreite 1000 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1000 mm Ausführung: Edelstahl Rampentiefe: 450 mm	1015-0104	
Zusätzliche 2. Rampe Durchfahrbreite 1250 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1250 mm Ausführung: Edelstahl Rampentiefe: 450 mm	1015-0105	
Tragegriffe zum Anha- ben der Auffahrrampe	bestehend aus: 2 Tragegriffe pro Rampe, schräg als Führung auf der Rampe Ausführung: Edelstahl Hinweis: Standardmäßige Ausschnitte zum Anheben der Rampe bleiben erhalten.	1015-0123	

Artikel:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 1000 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1000 mm. Ausführung: Edelstahl	1015-0109	
Abschlussblech (Stop- per) für Waagen mit Durchfahrbreite 1250 mm, Edelstahl	passend für Durchfahrwaagen mit Durchfahrbreite 1250 mm. Ausführung: Edelstahl	1015-0110	
Bodenfixierset für Pendelfuss, Ø 60 mm, Edelstahl	zur Fixierung aller JW Waage SH oder VARIO bei aufgestellter Waage enthält: 2 Fußplatten, Befestigungsschrauben, Dübel	1015-0137	
Aufpreis für geringere Bauhöhe	für alle JW Durchfahrwaagen VARIO	1015-0113	
Ausführung Oberfläche elektropoliert, Ra = 0,8μ	für Durchfahrwaagen VARIO, Edelstahl 1.4301, 2B kaltgewalztes Blech, elektropoliert, typ.Ra = 0,8 μ	1015-0128	
Ausführung Oberfläche elektropoliert, Ra = 0,4μ	für Durchfahrwaagen VARIO, Edelstahl 1.4404 (AISI 316L), 2B kaltgewalztes Blech, elektropoliert, typ.Ra = 0.4μ	1015-0129	
Masseband, M6, 4 mm², vernickelt, Länge 150 mm	beidseitig mit Quetschkabelschuh M6 VB.KZG 4 QMM VERNICKELT 0,07 L = 130 (150)	8023-0001	
Masseband, M12, 10 mm², Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 KFL 10 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0002	
Masseband, M10, 10 mm², Edelstahl, Länge 220 mm	beidseitig mit Rohrmanschette EDS 1,4571 mit Bohrung M10 KFL 10 QMM EDS 1,4401 0,10 200mm	8023-0003 Ex	
Masseband, M10, 10 mm², Edelstahl, Länge 300 mm	beidseitig mit Rohrmanschette EDS 1,4571 mit Bohrung M10 KFL 10 QMM EDS 1.4401 0,10 300 mm	8023-0004	
Masseband M8, 10 mm², Länge 318 mm	beidseitige mit Rohrmanschette mit Bohrung M8 STROMBD.KFL 10QMM VSN 0,16 L=318 (300) M8 (Masseband)	8023-0005	
Masseband, M12, 16 mm², Länge 320 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M12 STROMBD.KFL 16QMM VSN 0,16 L=320 (300)	8023-0006	
Masseband, M16, 35 mm², Länge 380 mm	beidseitig mit Rohrmanschette mit Bohrung M16 KFL 35 QMM VSN 0,16 200 mm	8023-0007	
Pendel-Lastfuß "JW" Modell ZMF 12PR bis 1,76 t (für hochauflösen- de Waagen)	speziell eintwickelt für Dreibereichswaagen für Wägezellen Typ HLCB in Ausführung C6 Nennlasten 220 kg bis 1,76 t Material: gehärteter rostfreier Stahl, höhenverstellbar, entfernbarer Gummitopf Hinweis: Wird der Pendel-Lastfuß als Ersatz für einen bestehenden Lastfuß PCX (8010-0212) eingesetzt, erhöht sich die Bauhöhe um ca. 10 mm.	8010-0294	

Ersatzteile

Abbildung:	Beschreibung:	Bestellnummer:	
	Steckverbinder - Stecker	1015-0126	
(3)	Steckverbinder - Buchse	1015-0127	
	Kabelkonfektionierung Anfertigung und Montage eines Kabels	9001-0578	

Firmenzentrale in Weiden i.d.OPf.

Janner Waagen GmbH, Dr.-von-Fromm-Str. 3, 92637 Weiden i.d.OPf.



TERRITIFICAT Die Zertfüllerungsstelle der TÜV SÜD Management Service Gribbl bescheinigt, dass das Unternehmen Die Zertfüllerungsstelle der TÜV SÜD Management Service Gribbl bescheinigt, dass das Unternehmen Die Zertfüllerung von Fromm-Str. 3 2827 Weiden I. d.O.Pt. Deutschland Für den Gefungsbereich Engineering und Projektierung von individuellen Waagenlösungen, Eichung und Ratibirerung von Waagen, Prüfgewichsten und Messgeräten, sowie Servick, Watzung und Vertreibe ein Qualitätsmanagementsystem ein Qualitätsmanagementsystem eingeführ hat und anwendet. Durch ein Audit, Auftragni-Nr. 70740536, wurde der Nachweise einzurk, dass die Forderungen der ISO 9001:2015 erfüllt sind. Deses Zertfülks allegig von 17.02.2020 bis 16.02.2024. Zertfülksi-Registrier-Nr. 12.100.49563 TMS.

Wir sind zertifiziert!

DIN EN ISO 9001:2015

Wägetechnik mit Tradition

Die Janner Waagen GmbH ist ein Familienunternehmen und seit 1882 erfolgreich in der Wägetechnik tätig. Mehr als 12.000 Kunden vertrauen auf unsere Produkte und unseren Service. Wir bieten unseren Kunden Lösungen für Ihre Wiegeaufgaben und den dazugehörigen Prozessen. Durch unsere eigene Entwicklung, Konstruktion und Fertigung können wir individuell und kundenorientiert Waagen/Wägesysteme mit einem Wägebereich von Milligramm bis 200 Tonnen und der dazugehörigen modularen Hard- und Software produzieren. Unser Unternehmen ist selbstverständlich in verschiedenen Bereichen zertifiziert und legt somit sehr hohen Wert auf die Qualität der Produkte und den dazugehörigen Service.



Top Qualität zum fairen Preis!



Denken Sie bitte an Ihre Folgekosten! Denn Qualität zahlt sich immer aus.

PDF DOWNLOAD-CENTER



In unserem PDF DOWNLOAD-CENTER finden Sie sämtliche Broschüren zu unseren Produkten.

www.janner-waagen.com

shop.janner-waagen.com

Besuchen Sie unseren **Waagenshop**

Fachhändler vor Ort

Profitieren Sie von unserem flächendeckenden Netz. Auch in Ihrer Nähe bieten wir einen kompetenten JW-Fachhändler. Kontaktieren Sie uns, wir sind stets für Sie da!



JW Janner Waagen

Janner Waagen GmbH

Dr.-von-Fromm-Str. 3 92637 Weiden i.d.OPf. Telefon: 0961 / 38827-0
Telefax: 0961 / 38827-10
Internet: www.janner-waagen.de
E-Mail: info@janner-waagen.de